

<<全球史导论>>

图书基本信息

书名：<<全球史导论>>

13位ISBN编号：9787010109381

10位ISBN编号：7010109389

出版时间：2012-6

出版时间：人民出版社

作者：张一平

页数：438

字数：389000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<全球史导论>>

### 内容概要

全球史是世界整体的历史是世界一体各个组成部分之间的相互关系以及世界整体与外部环境之间的相互关系的思和及其演变过程。

全球史是世界整体的历史，是具有世界意义，反映整体趋势的人类活动的历史。  
这个整体是一种不可分割的有机体或高度进化着的组织。  
它是以整体的方式存在和演化着的，因此它只能被整体地认识。

全球史是世界整体的历史，整体方法无疑是全球史研究的主要方法。  
自古以来，人类从未满足于对客观世界某种事物的组成部分或一个侧的了解总是试图对研究对象形成一种总的认识，综合的描述。  
整体方法作为科学研究中的一种思维方式和方法论，是实现这一目标的基本途径。

## <<全球史导论>>

### 作者简介

张一平，男，1958年生于河南洛阳，海南师范大学历史学教授、文学院副院长，海南省南海区域文化研究基地常务副主任、中国世界现代史研究会理事、中国中外关系史学会理事。

主要研究领域是历史学理论、世界史、国际关系史等。

自1981年起在专业学术刊物发表学术论文，至今已累计发表论文、译文80余篇，出版专著、编著、教材共9部，获奖成果6项，主持完成国家级和省级课题6项。

## <<全球史导论>>

### 书籍目录

#### 绪论

- 一、全球化推动世界整体发展
- 二、全球史是世界整体的历史
- 三、树立马克思主义的全球史观
- 四、本书的思路与框架
- 第一章 全球史的理论渊源
  - 一、古代史学家的整体观念
  - 二、近代世界史观的产生
    - 1.世界史的编纂
    - 2.整体史观的进展
  - 三、黑格尔的世界历史整体观
    - 1.关于世界历史整体的质的规定性
    - 2.关于世界历史整体各组成部分的质的规定性
    - 3.关于整体与部分的相互关系
  - 四、汤因比的文化形态史观
    - 1.文化形态史观的产生
    - 2.世界历史整体的组成部分
    - 3.世界历史各个部分是“同时代”、“等价值”的思想
    - 4.部分之间的相互关系
  - 五、年鉴派的总体史观
    - 1.总体史观的产生
    - 2.“总体历史”或“全面的历史”
    - 3.历史时段理论
    - 4.人类与时间、空间的关系
  - 六、全球史观的产生
    - 1.韦尔斯的《世界史纲》
    - 2.伯恩斯和拉尔夫合著的《世界文明史》
    - 3.斯塔夫里阿诺斯的《全球通史》
    - 4.巴勒克拉夫的全球史观
  - 七、中国学者的整体史观
    - 1.梁启超
    - 2.周谷城
    - 3.吴于廑

#### 第二章 马克思的世界历史理论

#### 第三章 全球史的本质属性

#### 第四章 全球史的外部环境

#### 第五章 全球史的运行模式

#### 第六章 全球史的分期

#### 第七章 全球史研究的基本原则

#### 第八章 全球史研究的基本方法——基本方法

#### 余论 全球是学科的构建

#### 参考文献

#### 后记

#### 索引



## &lt;&lt;全球史导论&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：从学术环境上讲，马克思出生在19世纪初叶的德国。

德国是黑格尔主义的家乡，19世纪30年代，黑格尔在学术界的影响达到顶峰，在德国的学术天空中，到处弥漫着黑格尔情结。

影响了整整一代德国的青年人。

马克思就是其中之一。

大学期间，马克思的专业是法学，但他抽时间自学了大量的黑格尔的著作，深受黑格尔哲学的影响，积极加入到了青年黑格尔学派。

黑格尔的辩证法思想和黑格尔的世界历史整体观，都给马克思留下了深刻的印象。

19世纪自然科学的三大发现，即进化论、细胞学说、能量守恒定律，作为那个时代的科学精神和科学思维的范式，对马克思的理论思维产生了明显的影响。

达尔文提出进化论后，在学术界产生轰动性影响，马克思和恩格斯几乎是立即成为进化论者，马克思的世界历史理论无疑也是进化论的。

近代关于有机体细胞结构的学说，是现代生命科学的基础，它实际上告诉人们，生命是一种整体意义上的存在，一个细胞就是一个整体。

从整体上考察人类社会的历史是马克思世界历史理论的一个基本特征。

1840—1851年，迈耶、焦耳等人建立了热力学第一定律，即能量守恒定律。

随后开尔文、克劳修斯又提出了热力学第二定律，即熵定律。

熵定律第一次科学地揭示了物质运动的不可逆特征，使人们得出了一个与宇宙进化完全相反的结论——“宇宙热寂”理论。

这一理论深刻地影响着人们对自然界和人类社会发展过程的辩证认识，也影响着马克思和恩格斯。

马克思和恩格斯曾特别强调，他们的理论是辩证唯物主义，而不是辩证唯心主义，可以看出，他们对辩证法的认识论的高度重视。

## <<全球史导论>>

### 编辑推荐

《全球史导论》是由人民出版社出版的一本对世界史系统研究的书籍。

内容翔实，理论性强。

用整体方法的思维方式和方法论来进行研究，以满足人民对世界史客观的了解，提高文学素养，增强知识积淀。

<<全球史导论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>